

Postoperative autologous retransfusion of shed blood in primary total hip and knee arthroplasty

Citation for published version (APA):

Moonen, A. F. C. M. (2008). *Postoperative autologous retransfusion of shed blood in primary total hip and knee arthroplasty*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20081205am>

Document status and date:

Published: 01/01/2008

DOI:

[10.26481/dis.20081205am](https://doi.org/10.26481/dis.20081205am)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 04 May. 2023

Postoperative autologous retransfusion of shed blood in primary total hip and knee arthroplasty

1. Autologe retransfusie met opvangen wondbloed is een relatieve goedkope, eenvoudige en effectieve manier om het gebruik van allogene bloedtransfusies te verminderen. (Dit proefschrift)
2. De operateur heeft door een eigen zienswijze met betrekking tot het optimale gebruik van een drain, wel degelijk invloed op de effectiviteit van autologe retransfusies. (Dit proefschrift)
3. Ondanks de risico's en nadelen van het toedienen van een allogene bloedtransfusie leidt het niet geven van een dergelijke bloedtransfusie nog altijd tot meer ernstigere complicaties. (Dit proefschrift)
4. Het adagium "één is geen" betreffende het aantal toegediende zakjes bloed aan een patiënt, past niet meer in het huidige bloedmanagementbeleid. (Dit proefschrift)
5. Het "golden hour" tijdens de opvang van de minder ernstig gewonde traumapatiënt is juist veel te lang.
6. Aan het overgewicht van de patiënt moet de orthopaedisch chirurg zwaarder tillen, wanneer besloten wordt tot een gewrichtsvervangende operatie over te gaan.
7. Bij vroeg postoperatieve wondvochtsecretie zorgt het zogenaamde "unconscious guilt" bij de behandelaar ervoor dat te vaak een insufficiënt antibioticakuurtje wordt gegeven.
8. Ondanks de betere anatomische, biomechanische en functionele eigenschappen van een "double bundle" voorste kruisbandreconstructie, is de patiënt nog altijd het beste geholpen met een "single bundle" procedure.
9. Het handschrift van de dokter waarborgt de privacy van de patiënt.
10. Het niet volledig in de broek dragen van het overhemd is een tijdloos modeverschijnsel.
11. Liefde is net als Sinterklaas, je moet erin geloven, anders wordt het niets.